



MUD & OIL SUCTION 150 PSI

Norma ISO 1823
Código MBASMLL



Uso Recomendado

- ✓ Succión e impulsión de lodos de perforación, fluidos de inyección en pozos petroleros.
- ✓ Resistente a hidrocarburos con hasta 50% de aromáticos.
- ✓ Apta para lodos, petróleo, derivados, utilizados en maniobras de campo (Work Over).
- ✓ Alternativa disponible: aros de goma exterior para mejorar resistencia al desgaste.

Presentación y Terminales

- ✓ Terminales Prensados. Bridas, Roscas, Acop. Rápido.
- ✓ Rollos de 25 y 30 Mts.

Rango de temperatura

- ✓ De -20 °C a +80 °C.

Marcación

 OIL & MUD SUCTION DISCHARGE WP:150 PSI

Construcción

- ✓ Tubo interior: Polímero Tipo CB. Ensayo en aceite. Alta resistencia a hidrocarburos.
- ✓ Refuerzos: Fibras sintéticas de alta tenacidad engomadas. Espiral de alambre SAE 1070.
- ✓ Cubierta exterior: Polímero Tipo CB. Resistente a hidrocarburos y desgaste.

DI (mm)	DE (mm)	PT (Kg/Cm ²)	PP (Kg/Cm ²)	MRC (mm)	Largo máx. (m)
38	57	10	15	350	25
50	70	10	15	400	25
76	96	10	15	600	25
101	124	10	15	800	25
127	154	10	15	950	25
152	181	10	15	1200	25
203	238	10	15	1900	25
254	289	10	15	2600	15
305	340	10	15	3200	10



54 9 1134708047

ventas@nhisa.com.ar



NHI industrial hose



@nihose



www.nhisa.com.ar